(原文除く 25 算)

(18)日本国物新介(JP) (12)公開特許公報(A)

(11)特許出職公開給号 特開平9-171502

(43) 公開日 平成9年(1997) 6月30日

(51) Int.CL* 数测层号 疗内整理器导 FI 技術表示簡所 G06F 15/18 370 G05F 15/16 370Z

等音論文 未簡求 請求率の数38 OL 外国無出器 (全 81 智)

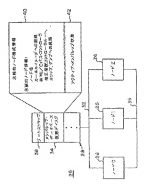
		diversity of the same with	Carry and a supplement of the set of
(21)出顯壽号	₹ 9% Ψ8−16346€	(71)出線人	591244828
			データー・ゼネラル・コーポレーション
(22) E186 FI	平成8年(1996)6月24日		DATA GENERAL CORPOR
			ATION
(31)優先権主張条号	493550		アメリカ合衆国マサチューセッツ州GL581。
(32) 優先日	1995年6月28日		ウエストポロー、ルート 9
(33) 優先核主張園	米爾 (US)	(72)発明者	ロパート・エイ・アルフィエリ
			アメリカ合衆国ノース・カロライナ州
			27502-6669、アペックス、バーゲロン・
			9×4 104
		(74) 代理人	沙理士 協議 推三 (外5名)
		(10/10/1	71 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 マルチプロセッサ・クラスタ・メンパシップ・マネージャ・フレームワーク

(57) 【题約】

【譲類】 多数のサブシステムを有する05を備えた多 質プロセッサー・クラスター・システムの利用を容易に する。

【解決手段】 置移を選じて、多層の構造する全サブシ ステムを把握し、クラスタ内の全ノード間での加入およ び離脱を凝整する、クラスタ・メンパシップ・マネージ ャ・フレームワークを確立する。サブシステムには、蓋 移に応じた特定の態序で選修が適知され、通知を受け取 った全ノードのサブシステムは、他の着のサブシステム に適知される前に、この通知を処理する。ユーザ空間に あるイベント・マネージャは、ノードがクラスタに加入 および繋脱する結果生じる。クライアント・サービスの 移転を実行する。これは登録および発謝サービスを含 ٠,٠٤٤



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: (43)Date of publication of application : 30.06.1997

(51)Int.Cl. GOGF 15/16

(21)Application number: 08-163466 (71)Applicant : DATA GENERAL CORP

(22) Date of filing ; 24.06.1996 (72)Inventor: ALFIERI ROBERT A

COMPTON JAMES T HUBER ANDREW R MCGRATH PAUL T SOUFI KHALED S

THORSTAD BRIAN J VOOK ERIC R

(30)Priority

Priority number: 95 493550 Priority date: 23.06.1995 Priority country: US

(54) MULTIPROCESSOR CLUSTER MEMBERSHIP MANAGER FRAMEWORK

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it easy to use a multiprocessor cluster system equipped with an OS having many

subsystems.

SOLUTION; All relative subsystems in many layers are grasped through transition to constitute the cluster membership manager framework which adjusts joining and separation among all nodes in a cluster. The subsystems are informed of the transition in a specific order corresponding to the transition and the subsystems of all the nodes 26 having received the information process the information before subsystems of other layers are informed. An event manager in a user space performs the movement of a client service which is caused as a result of the joining and separation of a node 26 in and from a cluster. This includes registration and departure service.

